Docket No.: 023189.0101PTUS (PATENT)

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Lutz Freitag

Application No.: 10/771.803 Confirmation No.: 3335

Filed: February 4, 2004 Art Unit: 3771

For: TRACHEAL CATHETER AND PROSTHESIS Examiner: S. O. Douglas

AND METHOD OF RESPIRATORY SUPPORT OF A PATIENT

#### REQUEST FOR CORRECTED FILING RECEIPT

Office of Initial Patent Examination's Filing Receipt Corrections Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandra, VA 22313-1450

Dear Sir

Applicant hereby requests that a corrected Filing Receipt be issued in the aboveidentified patent application. The official Filing Receipt received by Applicant, a clean copy of
which is attached hereto (Exhibit A), has a clerical error in the "Foreign Applications" Section.
Specifically, the application number of the priority application is incorrect due to a clerical error.
The "Foreign Applications" Section should read "GERMANY 103 37 138.9 08/11/2003" not
"GERMANY 20/40963-001 08/11/2003". Applicant is enclosing a copy of the current Filing
Receipt, with the requested change indicated. (Exhibit B).

Applicant is also enclosing a copy of a filing made on February 15, 2008. In this filing, Applicant submitted (1) an amendment to the Specification, correcting the clerical error in the priority application number with the correct number; (2) a Substitute Application Data Sheet correcting the clerical error in the priority application number with the correct number; (3) a Claim For Priority, Correction of Priority Application Number, and Submission of Documents; and (4) a certified copy of the priority document, GERMANY 103 37 138.9. (Exhibit C). Application No.: 10/771,803

Applicant notes that the Examiner has acknowledged the present application's claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119 and has acknowledged that a certified copy of the priority document had been received. (See October 20, 2008 Notice of Allowance, Notice of Allowability (Exhibit D)).

Applicant additionally requests that all pertinent U.S. Patent and Trademark Office records relating to the subject application, including, but not limited to, the records in PAIR, be changed to reflect this correction, so that the subject application issues with the correct priority information on the face of the patent.

Applicant believes no fee is due with this request. However, if a fee is due, please charge our Deposit Account No. 50-2228, from which the undersigned is authorized to draw, under Order No. 023189 0101PTLS.

Dated: October 30, 2008

Respectfully submitted.

Michele V. Frank

Registration No.: 37,028

PATTON BOGGS LLP
8484 Westpark Drive, 9th Floor Con # 4(

McLean, Virginia 22102 (703) 744-8000

(703) 744-8001 (Fax) Attorney for Applicant

# EXHIBIT A



### UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

# 80106.0481151

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address COMMISSIONER FOR PATENTS RO. Sec. 1450 Austrick, Wights 22313-1450

				Wintengto gov					
	APPL NO.	FILING OR 371 (c) DATE	ART UNIT	FIL FEE REC'D	ATTY.DOCKET NO	DRAWINGS	TOT CLMS II	ND CLMS	
	10/771 803	02/04/2004	3743	547	000160 0001		70		

Tony D. Alexander TECHNOLOGY LEGAL COUNSEL LLC P.O. Box 1728 Evans: GA 30809 CONFIRMATION NO. 3335
UPDATED FILING RECEIPT
\*\*CC00000014604591\*

Date Mailed: 10/05/2004

Receipt is acknowledged of this regular Patent Application. It will be considered in its order and you will be notified as to the results of the examination. Be sure to provide the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION when inquiring about this application. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filling Receipt, bease write to the Office of Initial Patent Examination's Filling Receipt Corrections, facsimile number 703-746-9195. Please provide a copy of this Filling Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filling Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filling Receipt incorporating the requested corrections (if appropriate).

Applicant(s)

Lutz Freitag, Hemer, GERMANY:

Power of Attorney: None

Domestic Priority data as claimed by applicant

Foreign Applications

GERMANY 20/40963-001 08/11/2003

If Required, Foreign Filing License Granted: 07/15/2004

The number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention is, US10/771,803

Projected Publication Date: 02/17/2005

Non-Publication Request: No

Early Publication Request: No

\*\* SMALL ENTITY \*\*

OCT 1 8 2004

PORTFOLIO IF

Title

Tracheal catheter and prosthesis and method of respiratory support of a patient

#### **Preliminary Class**

128

LICENSE FOR FOREIGN FILING UNDER
Title 35, United States Code, Section 184
Title 37, Code of Federal Regulations, 5.11 & 5.15

#### GRANTED

The applicant has been granted a license under 35 U.S.C. 184, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" followed by a date appears on this form. Such licenses are issued in all applications where the conditions for issuance of a license have been met, regardless of whether or not a license may be required as set forth in 37 CFR 5.15. The scope and limitations of this licenses are set forth in 37 CFR 5.15(a) unless an earlier license has been issued under 37 CFR 5.15(b). The license is subject to revocation upon written notification. The date indicated is the effective date of the license, unless an earlier license of similar scope has been granted under 37 CFR 6.13 or 5.14.

This ilcense is to be retained by the licensee and may be used at any time on or after the effective date thereof unless it is revoked. This license is automatically transferred to any related applications(s) filed under 37 CFR 1.53(d). This license is not retroactive.

The grant of a license does not in any way lessen the responsibility of a licensee for the security of the subject matter as imposed by any Government contract or the provisions of existing laws relating to explorage and the national security or the export of technical data. Licensees should apprise themselves of current regulations especially with respect to certain countries, of other agencies, particularly the Office of Defense Trade Controls. Department of State (with respect to Arms, Munitions and Implements of War (22 CFR 121-128); the Office of Export Administration, Department of Commerce (15 CFR 370.10 (ji); the Office of Foreign Assets Control, Department of Tensaury (31 CFR Parts 500-9) and the Department of Engory.

#### NOT GRANTED

No license under 35 U.S.C. 184 has been granted at this time, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" DOES NOT appear on this form. Applicant may still petition for a license under 37 CFR 5.12, if a license is desired before the expiration of 6 months from the filing date of the application. If 6 months has lapsed from the filing date of this application and the licensee has not received any indication of a secrecy order under 35 U.S.C. 181, the licensee may application pursuent to 37 CFR 5.15(b).

# EXHIBIT B





#### United States Patent and Trademark Office

NITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE inited States Patent and Trademark Office disec COMMERCICES FOR PATENTS Jo. Sec. 1409 Alexandry, Maries 22313-1430

				Alexandria, Virginia 12313-1450				
APPL NO.	FILING OR 371 (c) DATE	ART UNIT	FIL FEE REC'D	ATTY.DOCKET NO	DRAWINGS	TOT CLMS	IND CLMS	
10/771,803	02/04/2004	3743	547	000160.0001 <sup>-</sup>	3	26	4	•

Tony D. Alexander TECHNOLOGY LEGAL COUNSEL LLC P.O. Box 1728 Evans; GA 30809 CONFIRMATION NO. 3335
UPDATED FILING RECEIPT
WITH THE PROPERTY OCCORDO000014004591\*

Date Mailed: 10/05/2004

Receipt is acknowledged of this regular Patent Application. It will be considered in its order and you will be noticed as to the results of the examination. Be sure to provide the U.S. APPLICATION MNIBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION when inquiring about this application. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this Filling Receipt, please write to the Office of initial Patent Examination's Filling Receipt Corrections, faceimile number 703-746-9185, Please provide a copy of this Filling Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Paters" for this application, please submit any corrections to this Filling Receipt with your reply to the Notice, the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filling Receipt incorporating the requested corrections (if appropriate).

Applicant(s)

Lutz Freitag, Herner, GERMANY:

Power of Attorney: None

Domestic Priority data as claimed by applicant

Foreign Applications 103 37 138.9 GERMANY <del>20/40963-001-</del>08/11/2003

If Required, Foreign Filing License Granted: 07/15/2004

The number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention is, U\$10/771,803

Projected Publication Date: 02/17/2005

Non-Publication Request: No

Early Publication Request: No

" SMALL ENTITY "

RECEIVED

DC1 T 8 2004

PORTFOLIO IP

Title

Tracheal catheter and prosthesis and method of respiratory support of a patient

**Preliminary Class** 

128

# LICENSE FOR FOREIGN FILING UNDER Title 35, United States Code, Section 184 Title 37, Code of Federal Regulations, 5.11 & 5.15

#### GRANTED

The applicant has been granted a license under 35 U.S.C. 184, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" followed by a data appears on this form. Such licenses are issued in all applications where the conditions for issuance of a license have been met, regardless of whether or not a license may be required as set forth in 37 CFR 5.15(a) unless an earlier license have been issued under 37 CFR 5.15(b). The iscense is abject to revocation upon written notification. The date indicated is the effective date of the license, unless an earlier license of similar scope.has been granted under 37 CFR 5.13 or 5.14.

This license is to be retained by the licensee and may be used at any time on or after the effective date thereof unless it is revoked. This license is automatically transferred to any related applications(s) filed under 37 CFR 1.53(d). This license is not retroactive.

The grant of a license does not in any way lessen the responsibility of a licensee for the security of the subject matter as imposed by any Government contract or the provisions of existing laws relating to espinage and the national security or the export of technical data. Licensees should apprise themselves of current regulations especially with respect to certain countries, of other agencies, particularly the Office of Defense Trade Controls, Department of State (with respect to Arms, Multitions and Implements of War (22 CFR 121-128); the Office of Export. Administration, Department of Commerce (15 CFR 370.10 (j)); the Office of Foreign Assets Control, Department of Treasury (3 CFR Parts 5001) and the Department of Energy.

#### **NOT GRANTED**

No license under 35 U.S.C. 184 has been granted at this time, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" DOES NOT appear on this form. Applicant may still petition for a license under 37 CFR 5.12, if a license is desired before the expiration of 8 months from the filing date of the application. If 8 months has lapsed from the filing date of this application and the licensee has not received any indication of a secrecy order under 38 U.S.C. 181, the floensee may foreign, the the application pursuant to 37 CFF, 5.180.

# EXHIBIT C

Atty Docket No.: 023189.0101PTUS

Inventor: Lutz FREITAG Application No.: 10/771,803

3.1

Filing Date: February 4, 2004

Title: Tracheal Catheter and Prosthesis and Method of Respiratory Support of a

Patient

#### **Documents Filed:**

- Letter submitting Priority Document and Requesting correction to Priority Application No. (2 pages)
- Supplemental Amendment (3 pages)
  Substitute Application Data Sheet with correction to Priority Application No. (2 pages)

Certified Copy of German Application 10337138.9

Via Courier

Sender's Initials: MVF/bmd

Date: February 15, 2008

2/19/08





Docket No.: 023189.0101PTUS (PATENT)

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Lutz Freitag

Application No.: 10/771,803

Confirmation No.: 3335

Filed: February 4, 2004

Art Unit: 3771

For: TRACHEAL CATHETER AND PROSTHESIS AND METHOD OF RESPIRATORY SUPPORT OF A PATIENT Examiner: T. K. Mitchell

#### SUPPLEMENTAL AMENDMENT

MS Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

#### INTRODUCTORY COMMENTS

Prior to examination on the merits, please amend the above-identified U.S. patent application as follows:

Amendments to the Specification begin on page 2 of this paper.

Remarks/Arguments begin on page 3 of this paper.

#### Docket No.: 023189.0101PTUS

# AMENDMENTS TO THE SPECIFICATION

Please replace the paragraph beginning on page 1, line 4, with the following paragraph:

This patent application claims the benefit of priority under 35 U.S.C. § 119 to co-pending German Patent Application Serial No. 20/40963-00410337138.9, filed August 11, 2003.

#### REMARKS

Applicant has included a Substitute Application Data Sheet to clarify correct priority.

Applicant believes no fee is due with this response. However, if a fee is due, please charge our Deposit Account No. 50-2228, under Order No. 023189.0101PTUS from which the undersigned is authorized to draw.

Dated: February 15, 2008

Respectfully submitted,

By MWA
Michele V. Frank
Registration No.: 37,028
PATITON BOGGS LLP
8484 Westpark Drive, 9th Floor
McLean, Virginia 22102
(703) 744-8001 (Fax)
Attomety for Applicant



#### **Substitute Application Data Sheet**

#### Application Information

Application Type:: Regular Subject Matter:: Utility Group Art Unit:: 3771 CD-ROM or CD-R?:: None Sequence submission?:: None

Computer Readable Form (CRF)?::

Nο Title:: METHODS AND DEVICES FOR MINIMALLY

INVASIVE RESPIRATORY SUPPORT

Attorney Docket Number:: 023189.0101PTUS

Request for Early Publication?:: Nο Request for Non-Publication?:: Nο Small Entity?:: Yes Petition included?:: No Secrecy Order in Parent Appl.?:: Nο

#### Applicant Information

Applicant Authority Type:: Inventor Primary Citizenship Country:: Germany Status:: Full Capacity Given Name:: Lutz Family Name:: Freitag City of Residence:: Hemer

Country of Residence:: Germany Street of mailing address:: Theo-Funccius-Str. 2

City of mailing address:: Hemer Country of mailing address:: Germany Postal or Zip Code of mailing address:: D-58674

Correspondence Information

Correspondence Customer Number:: 32042

Page #1

Initial 02/13/08

Representative Information

Representative Customer Number:: 32042

**Domestic Priority Information** 

Foreign Priority Information

Please replace the German Application Number as follows:

DE-20/40963.001 10337138.9, filed August 11, 2003

Assignee Information

Assignee name:: Breathe Technologies, Inc.

Street of mailing address:: 1294 Roselawn Avenue

City of mailing address:: Thousand Oaks

State of mailing address CA
Postal or Zip Code of mailing address:: 38900

Country of mailing address:: United States of America



Docket No.: 023189.0101PTUS (PATENT)

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Lutz Freitag

Application No.: 10/771,803

Confirmation No.: 3335

Filed: February 4, 2004

Art Unit: 3771

For: TRACHEAL CATHETER AND PROSTHESIS AND METHOD OF RESPIRATORY SUPPORT OF A PATIENT Examiner: T. K. Mitchell

# CLAIM FOR PRIORITY, CORRECTION OF PRIORITY APPLICATION NUMBER, AND SUBMISSION OF DOCUMENTS

Customer Service Window U.S. Patent and Trademark Office Randolph Building 401 Dulany Street Alexandria, Virginia 22314

Dear Sir.

Applicant requests correction of the German Application Number and hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

DE ·

103 37 138.9

August 11, 2003

In support of this claim, applicant respectfully submits a Certified Copy of the said original foreign application, a Supplemental Amendment and a Substitute Application Data Sheet. This Substitute Application Data Sheet shows marked up changes to the German Application Number.

Applicant additionally requests that all pertinent U.S. Patent and Trademark Office records relating to the subject application be changed to reflect this correction.

Applicant believes no fee is due with this response. However, if a fee is due, please charge our Deposit Account No. 50-2228, under Order No. 023189.0101PTUS from which the undersigned is authorized to draw.

Dated: February 15, 2008

Respectfully submitted,

Michele V. Frank
Registration No.: 37,028
PATTON BOGGS LLP
8484 Westpark Drive, 9th Floor
McLean, Virginia 22102

McLean, Virginia 2210 (703) 744-8000 (703) 744-8001 (Fax) Attorney for Applicant



### Prioritätsbescheinigung DE 103 37 138.9 über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 37 138.9

Anmeldetag:

11. August 2003

Anmelder/Inhaber:

Privatdozent Dr. Lutz Freitag, 58675 Hemer/DE

Bezeichnung:

Verfahren und Anordnung zur Atmungsunterstützung eines Patienten sowie Luftröhrenprothese und Kathe-

ter

IPC:

A 61 M 16/00, A 61 M 16/04, A 61 M 16/10, A 61 H 31/00, A 61 M 1/00, A 61 F 2/20

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der Teile der am 11. August 2003 eingereichten Unterlagen dieser Patentanmeldung unabhängig von gegebenenfalls durch das Kopierverfahren bedingten Farbabweichungen.

München, den 14. Dezember 2007 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Letang



### BOCKERMANN · KSOLL · GRIEPENSTROH

PATENTANWÄLTE

Bergstraße 159 D-44791 Bochum Postfach 102450 D-44724 Bochum

Telefon: +49 (0) 2 34 / 5 19 57 Telefax: +49 (0) 2 34 / 51 05 12 E-mail: info@bochumpatent.de

ROLF BOCKERMANN DIPL-ING.

DR. PETER KSOLL DR.-ING. DIPL-ING. JÖRG GRIEPENSTROH

DIPLING.
EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEY
ZUGELASSEN BEIM
EUROPÄISCHEN PATENTAMT
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
MANDATAIRES AGREES EUROPEEN

ANDATAIRES AGREES EUROPE

11.08.2003 XK/Ho



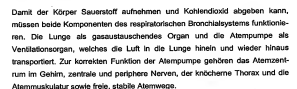
Ihr Zeichen: Unser Zeichen:

20/40963-001

#### Priv. Doz. Dr. Lutz Freitag Theo-Funccius-Straße 2, D-58675 Hemer

## <u>Verfahren und Anordnung zur Atmungsunterstützung eines Patienten</u> sowie Luftröhrenprothese und Katheter

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Atmungsunterstützung eines Patienten sowie eine Luftröhrenprothese und einen Katheter zur Anwendung hierbei.



Bei bestimmten Erkrankungen besteht eine dauerhafte Überbeanspruchung oder Erschöpfung der Atempumpe. Ein typisches Krankheitsbild ist das Lungenemphysem mit flach stehenden Zwerchfellen ohne Kontraktionsfähigkeit. Bei einem Lungenemphysem sind die Atemwege meistens extrem schlaft und kollaptisch. In Folge der abgeflachten, überdehnten Zwerchfelle kann der Patient nicht tief genug einatmen. Zusätzlich kann der Patient aufgrund der kollabierenden Atemwege nicht ausreichend genug ausatmen. Dies führt zu einer unzureichenden Atmung mit Sauerstoffunterversorgung und einem Anstieg des Kohlendioxids im Blut, zur sogenannten ventilatorischen Insuffienz.



Die Behandlung der Einatmungsschwäche erfolgt oft über ein Beatmungsgerät. Die sogenannte Heimbeatmung ist eine künstliche Beatmung zur Unterstützung oder vollständigen Entlastung der Atempumpe.

Die Beatmung kann nicht-invasiv erfolgen über einen Schlauch und eine Nasen- oder Mund/Nasenmaske, die der Patient bei Bedarf selbst auf- und absetzen kann. Hierdurch wird jedoch die freie Atmung und das Sprechen des Patienten behindert. Des Weiteren kann eine geblockte Trachealkanüle in die Luftröhre eingesetzt werden. Auch dies hat zur Folge, dass der Patient nicht mehr sprechen kann.



Bei der invasiven Beatmung geschieht dies meistens über ein Tracheostoma. Hierbei handelt es sich um eine operativ angelegte Öffnung in der Luftröhre. Über die Öffnung wird ein fingerdicker Katheter mit einem Blockungsballon in die Luftröhre eingeführt und dieser an ein Beatmungsgerät angeschlossen. Dies ermöglicht eine ausreichend tiefe Atmung, hindert den Patienten aber am Sprechen. Neben der Beatmung gibt es die transtracheale Sauerstoffgabe über dünnere Katheter. Entsprechende Vorschläge gehen aus der US-A-5,181,509 oder der US-A-5,279,288 hervor. Auf diese Weise wird dem Patienten eine hochdosierte Sauerstoffgabe in einem kontinuierlichen Strahl mit fest eingestellter Frequenz verabreicht. Eine Regulierung des Sauerstoffstroms wird manuell über eine Drosseleinrichtung vorgenommen. Eine Anpassung auf den

natürlichen Atmungsvorgang eines Patienten ist nicht möglich. Die Atmung wird nicht vertieft. Auch kann das in die Luftröhre eingeführte Katheterende zu Irritationen und einer lokalen Traumatisierung des umliegenden Gewebes führen, indem es in Folge der Atembewegung gegen die Luftröhre schlägt oder das umliegende Gewebe durch den Jet-Strom ausgetrocknet wird.

Bekannt sind ferner sogenannte "Montgomery-T-Röhrchen", die in die Luftröhre eingelegt werden. Hierüber kann der Patient über den nach außen geleiteten Schenkel des T-Stücks Sauerstoff erhalten. Ferner kann sich der Patient im Bedarfsfall selber Sekret absaugen. Der Patient kann frei atmen und bei Verschluß des vorderen Schenkels sprechen, eine Beatmung ist über das "Montgomery-T-Röhrchen" aber nicht möglich, da die eingeleitete Luft nach oben in den Mund- oder Rachenraum ausweicht

Der Erfindung liegt daher ausgehend vom Stand der Technik die Aufgabe zugrunde, ein in der Effizienz verbessertes Verfahren zur Atmungsunterstützung eines Patienten aufzuzeigen, eine Anordnung hierfür zu schaffen, die auch vom Patienten mitgeführt werden kann und sicher in der Anwendung ist. Ferner zielt die Erfindung auf eine Luftröhrenprothese und einen Katheter ab, die eine mit der Spontanatmung des Patienten synchronisierte Atmungsunterstützung ermöglichen, ohne die Sprechfähigkeit zu beeinträchtigen.

Die Lösung des verfahrensmäßigen Teils der Aufgabe besteht in einem Verfahren mit den Maßnahmen von Patentanspruch 1.

Danach wird die Spontanatmung des Patienten sensorisch erfasst und am Ende eines Einatmungsvorgangs der Lunge eine zusätzliche Sauerstoffmenge verabreicht. Dies kann in Form eines Sauerstoffstoßes über einen Jet-Katheter aus einem Sauerstoffreservoir erfolgen. Hierbei erfolgt eine Synchronisation der Atmungsunterstützung mit der natürlichen Atmung eines Patienten. Auf diese Weise wird die infolge einer Überbeanspruchung oder Erschöpfung der Atempumpe verminderte Atemtiefe kompensiert. Die Atmung wird durch die zusätzliche Sauerstoffmenge auf einem ausreichenden Niveau gehalten. Eine





Sauerstoffunterversorgung und der Anstieg von Kohlendioxid im Blut wird vermieden.

Zweckmäßigerweise hat die zusätzliche Sauerstoffmenge ein Volumen zwischen 25 ml bis 150 ml, wie dies Patentanspruch 2 vorsieht.

Wahlweise kann bei Bedarf der Ausatmungsvorgang des Patienten durch einen Gegenstrom gebremst werden. Dies ist immer dann empfehlenswert, wenn die Atemwege des Patienten kollaptisch sind, also im Augenblick des Ausatmungsvorgangs zusammenfallen, wodurch der Ausatmungsvorgang extrem behindert werden kann. Dies wird durch die Maßnahme von Patentanspruch 3 dadurch verhindert, dass während der Ausatmung ein Gegenstrom aufgebracht wird, wodurch die Atemwege offen gehalten und ein Kollaps der Atemwege vermieden wird.



Eine gegenständliche Lösung des der Erfindung zugrundeliegenden Problems ist in einer Anordnung gemäß den Merkmalen von Patentanspruch 4 zu sehen. Diese sieht eine an eine Sauerstoffquelle anschließbare Sauerstoffpumpe und eine Luftröhrenprothese vor. die über einen Katheter gegebenenfalls unter weiterer Verwendung eines Zuführschlauchs verbindbar sind. Das ausströmseitige Ende des Katheters wirkt einen Düsencharakter afu den Sauerstoffstrom aus. Dies kann beispielsweise durch eine Querschnittsverringerung erfolgen. Grundsätzlich kann das Ende des Katheters auch mit einer Jet-Düse versehen sein. Ferner sind Sensoren vorgesehen zur Erfassung der Spontanatmung des Patienten, die mit einer Steuereinheit zur Aktivierung der Sauerstoffpumpe verknüpft sind. Die Luftröhrenprothese weist einen tubulären Stützkörper mit einem Anschluss für den Katheter auf. Der Stützkörper und der integrierte Katheter sind so dimensioniert, dass der Patient ungehindert frei atmen und sprechen kann. Die Hauptatmung erfolgt durch das grössere Innenlumen der Luftröhrenprothese. Die Spontanatmung, Husten und Sprechen werden nicht behindert. Ferner sind am Stützkörper zumindest zwei der zur Anordnung gehörenden Sensoren vorgesehen.



Die Luftröhrenprothese wird in die Luftröhre eines Patienten implantiert. Über einen kleinen Luftröhrenschnitt wird der Zugang für den Katheter nach außen geschaffen. Der Katheter kann über den Anschluss mit einem Ende direkt in den Stützkörper geführt werden. Möglich ist es auch, den Katheter außen über eine Kupplung mit dem Anschluss zu verbinden.

Die Sensoren dienen zur Erfassung der Spontanatmung des Patienten. Es können verschiedenartige Atemfühler, beispielsweise Atemfüss-Sensoren oder Druckfühler zur Anwendung gelangen. Besonders vorteilhaft sind Thermistoren. Hierbei handelt es sich um Halbleiterbauelemente mit temperaturabhängigen Widerstand. Die Temperaturabhängigkeit der Widerstände wird zur Erfassung der Ein- bzw. Ausatmungsvorgänge genutzt da die Ausatemluft der Lunge in der Luftföhre naturgemäss wärmer ist als die Einatemluft.

In vorteilhafter Weise ist gemäß den Merkmalen von Patentanspruch 5 ein Sensor an der Innenwand des Stützkörpers festgelegt. Der andere Sensor Ist dann an der Außenwand des Stützkörpers angeordnet oder im Stützkörper selbst eingebettet.

Über eine Brückenschaltung erfolgt eine Kompensation der aufgenommenen Messwertunterschiede zwischen dem innenliegenden und dem außenliegenden Sensor. Durch diese Doppelanordnung können Umwelteinflüsse, wie Temperaturschwankungen und ähnliches ausgeglichen werden.

Nach den Merkmalen von Patentanspruch 6 ist das im Stützkörper befindliche Ende des Katheters im wesentlichen parallel zu dessen Längsachse umgelenkt und endseitig mit einer Jet-Düse versehen. Hierbei kann es sich um eine separate Düse handeln. Die Jet-Düse kann aber auch in Form einer Querschnittsverringerung am Ende des Katheters gestaltet sein. Auf diese Welse kann der über den Katheter eingeleitete Luft- bzw. Sauerstoffstrom in Richtung zur Lunge geleitet werden, und zwar mit einer laminaren Strömung. Ein Ausweichen des Sauerstoffs in den Mund- oder Rachenraum wird verhindert. Der das Katheterende bzw. das Endstück aufnehmende Stützkörper verhindert



ein Austrocknen des umliegenden Gewebes. Zudem wird eine Traumatisierung der Luftröhre bzw. des Gewebes, beispielsweise in Folge von Bewegungen des Katheterendes, vermieden.

Zweckmäßigerweise ist die Sauerstoffpumpe als Kolbenpumpe ausgeführt. Insbesondere bietet sich der Einsatz eines Zylinders mit doppelt wirkendem Kolben oder verschleblicher Membran an. Eine solche Sauerstoffpumpe zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise aus. Zudem ist eine zuverlässige Einstellung der aufgegebenen Sauerstoffmenge möglich, und zwar sowohl für die Unterstützung des Einatmungsvorgangs als auch die des Ausatmungsvorgangs. Da die maximale Luftmenge pro Jet-Hub durch die Zylindergöße begrenzt ist, kann auch ein Überblähen der Lunge mit der Folge eines Baro-Traumas vermieden werden.

Im Rahmen der erfindungsgemäßen Anordnung können zwei Katheter zur Anwendung gelangen, wobei ein Jet-Katheter für die Unterstützung des Einatmungsvorgangs und der andere Katheter für das gezielte Abbremsen des Ausatmungsvorgangs vorgesehen ist. Selbstverständlich kann auch ein Katheter doppellumig ausgeführt sein, wie dies Patentanspruch 8 vorsieht. Über den doppellumigen Katheter werden getrennte Kanäle für die Verabreichung von Sauerstoff beim Einatmungsvorgangs und beim Ausatmungsvorgang bereitgestellt.

Eine Sicherheitssteigerung der Anordnung wird erzielt, wenn weitere Atemfühler vorgesehen sind. Auch hierbei handelt es sich um Sensoren zur Erfassung der Spontanatmung eines Patienten. Diese können beispielsweise am Brustkorb des Patienten befestigt werden, so dass die Spontanatmung durch eine Thoraximpedanz-Messung überwacht werden kann. Denkbar ist auch eine Schall- oder Flussmessung an Mund oder Nase des Patienten. Durch Abgleich der aufgenommenen Signale aus der Luftröhre und der weiteren Atemfühler in einer Steuer- und Kontrolleinheit und entsprechende Ansteuerung der Sauerstoffoumpe wird die Einatmungs- bzw. Ausatmungsunterstützung durchgeführt.





Die zusätzlichen Atemfühler gewährleisten eine redundante Ausführung und tragen zur Sicherheit der Anordnung bei.

Für die erfindungsgemäße Luftröhrenprothese wird gemäß Patentanspruch 10 ein selbständiger Schutz begehrt. Diese weist einen tubulären Stützkörper mit einem Anschluss für einen Katheter auf, wobel am Stützkörper zumindest zwei Sensoren angeordnet sind. Die Luftröhrenprothese zeichnet sich dadurch aus, dass mit ihr die Atmung eines Patienten messbar ist. Auf diese Weise ist eine Synchronisation der externen Atmungsunterstützung mit der Eigenatmung des Patienten möglich.

In vorteilhafter Weise ist ein Sensor an der Innenwand des Stützkörpers befestigt (Patentanspruch 11). Als besonders geeignet werden im Rahmen der Erfindung Thermistoren angesehen. Durch Zusammenfassung der Thermistoren in einer Brückenschaltung kann eine Kompensation der Temperatur zwischen dem innen liegenden und einem außen liegenden Thermistorerfolgen. Diese Doppelanordnung der Sensoren in der Brückenschaltung kompensiert Umwelteinflüsse, wie Temperaturschwankungen oder auch solche, die durch Sekret hervorgerufen werden, welches sich am inneren Sensor auflegt und eine lokale Abkühlung oder Erwärmung bedingt.

Vorteilhaft ist ferner nach Patentanspruch 12, wenn das Katheterende im Stützkörper parallel zu dessen Längsachse geführt ist. Hierdurch erfolgt eine gerichtete Aufgabe der Sauerstoffströme in Richtung zum Bronchialtrakt, und zwar mit laminaren Strömungsverhältnissen.

Ferner wird ein selbstständiger Schutz begehrt für einen Katheter gemäß Patentanspruch 13, an dessen ausströmseitigen Ende zumindest ein Sensor befestigt ist. Zweckmäßigerweise sind dort zwei Sensoren vorgesehen, um innerhalb einer Brückenschaltung eine Kompensation von Messwertunterschieden durchführen zu können.





Ein solcher Katheter kann von außen in einen Stützkörper eingeführt werden. Bei einem solchen Stützkörper kann es sich beispielsweise um einen bekannten "Montgomery-T-Stent" handeln. Über den von außen zugängigen Schenkel des T-Stücks wird der Katheter eingeführt, um darüber die Atmung zu unterstützen.

Nach den Merkmalen von Patentanspruch 14 weist das Ende des Katheters eine Jet-Düse auf. Diese ist, wie bereits weiter oben beschrieben, beispielsweise durch eine Querschnittsverengung des Endes ausgeführt. Es kann sich aber auch um eine separate Jet-Düse handeln.

Vorteilhafterweise ist das Ende des Katheters gekrümmt ausgeführt, wie dies Patentanspruch 15 vorsieht. Auf diese Weise ist das in die Luftröhre bzw. den Stützkörper eingeführte Ende selbsttätig in Richtung zum Bronchialtrakt parallel zur Längsachse des Stützkörpers ausgerichtet.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

Figur 1 den Oberkörper eines Patienten, der eine erfindungsgemäße Anordnung zur Atmungsunterstützung trägt;

Figur 2 ein Diagramm mit der Darstellung des Atemflusses eines Emphysem-Patienten mit und ohne Atmungsunterstützung;

Figur 3 eine technisch vereinfachte Darstellung einer erfindungsgemäßen Luftröhrenprothese;

Figur 4 eine weitere Ausführungsform einer Luftröhrenprothese;

Figur 5 ebenfalls im Schema eine zur erfindungsgemäßen Anordnung gehörende Sauerstoffpumpe mit der Darstellung der Luftführung und einer Steuereinheit;

Figur 6 den endseitigen Ausschnitt aus einem erfindungsgemäßen Katheter und

Figur 7 den Katheter gemäß der Figur 6 in einem Stützkörper eingesetzt.

In der Figur 1 ist mit P ein Patient bezeichnet, der an einem Lungenemphysem leidet mit einer Überanspruchung und Erschöpfung der Atempumpe. Hierdurch kann der Patient nicht tief genug einatmen. Zusätzlich wird der Ausatmungsvorgang durch schlaffe und kollabierende Atemwege behindert.

Ein solcher Atmungsvorgang mit Einatmung (Inspiratorischer Fluss) und Ausatmung (Exspiratorischer Fluss) ohne Atmungsunterstützung ist in der Figur 2 in der linken Bildhälfte dargestellt. Der Kurve der Einatmung ist mit E1, der Kurve der Ausatmung mit A1 bezeichnet.

Zur Unterstützung bzw. Entlastung der Atempumpe wird bei dem Patienten die Spontanatmung sensorisch erfasst und am Ende eines Einatmungsvorgangs der Lunge eine zusätzliche Sauerstoffmenge verabreicht. Dieser Atemfluss ist in der Figur 2 in der rechten Bildhälfte verdeutlicht. Die zusätzliche Sauerstoffmenge vergrößert das Atemvolumen bei der Einatmung gemäß Kurve E2 um das in der oberen Kurve dunkel angelegte und mit E3 bezeichnete Differenzvolumen. Die zusätzliche Sauerstoffmenge kann ein Volumen zwischen 25 ml und 150 ml haben.

Zusätzlich wird der Ausatmungsvorgang des Patienten durch einen Gegenstrom gebremst. Hierdurch verlagert sich der Atemfluss bei der Ausatmung entsprechend der mit A2 bezeichneten Kurve. Durch diesen gezielten der Ausatmung entgegengesetzt wirkenden Widerstand wird ein Kollabieren der Atemwege beim Ausatmen verhindert. Auf diese Weise wird das Ausatemvolumen um das ebenfalls dunkel angelegte und mit A3 bezeichnete Volumen vergrößert.





In der Konsequenz wird durch diese Vorgehensweise eine unzureichende Atmung mit Sauerstoffunterversorgung und ein Anstieg von Kohlendioxid im Blut vermieden. Der Patient P ist wesentlich belastbarer und mobiler, zudem verspürt er weniger oder keine Luftnot.

Zur Durchführung der Atmungsunterstützung des Patienten P ist eine Anordnung vorgesehen, welche eine an eine Sauerstoffquelle anschließbare Sauerstoffpumpe 1 (siehe Figur 5) und eine Luftröhrenprothese 2, 3 (siehe Figuren 3 und 4) umfasst. Gemäß Figur 1 ist die Sauerstoffpumpe 1 Bestandteil eines kompakten mobilen Beatmungsgerätes 4. Die Sauerstoffpumpe 1 und die Luftröhrenprothese 2 bzw. 3 sind über einen Katheter 5 verbunden.

Wie die Figuren 3 und 4 zeigen, weist jede Luftröhrenprothese 2 bzw. 3 einen tubulären Stützkörper 6 mit einem Anschluss 7 für den Katheter 5 auf. Zur Erfassung der Spontanatmung des Patienten P sind dem Stützkörper 6 zwei Sensoren 8,9 in Form von Thermistoren zugeordnet. Hierbei ist ein Sensor 8 an der Innenwand 10 des Stützkörpers 6 festgelegt, wohingegen sich der andere Sensor 9 an der Außenwand 11 des Stützkörpers 6 befindet. Die Sensoren 8, 9 stehen mit einer Steuereinheit 12 zur Aktivierung der Sauerstoffpumpe 2 in Verbindung. Die Steuereinheit 12 ist in der Figur 5 schematisch mit ihren Einund Ausgängen dargestellt. Wie bereits erwähnt, handelt es sich bei den Sensoren 8, 9 um Thermistoren, also temperaturabhängige Widerstände. Diese sind innerhalb der Anordnung in einer Brückenschaltung zusammengeschlosen, so dass eine Kompensation von Messwertunterschieden zwischen dem inneren Sensor 8 und dem äußeren Sensor 9 in Folge von Umwelteinflüssen erfolgt.

Ferner erkennt man in der Figur 1, dass weitere Atemfühler 13, 14 vorgesehen sind. Auch hierbei handelt es sich um Sensoren zur Erfassung der Spontanatmung des Patienten P. Durch Abgleich der über die Sensoren 8 und 9 bzw. 13, 14 aufgenommenen Messwerte kann man ein exaktes Bild vom Atmungsvor-



gang des Patienten P erhalten. Zudem wird die Sicherheit gegenüber Falschmessungen oder Ausfall eines der Sensoren 8. 9 bzw. 13. 14 erhöht.

Bei der Luftröhrenprothese 2 gemäß Figur 3 kann der Jet-Katheter 5 über den Anschluss 7 in den Stützkörper 6 eingeschoben werden. Das im Stützkörper 6 befindliche Ende 15 des Jet-Katheters 5 wird hierbei etwa parallel zu dessen Längsachse L geführt bzw. umgelenkt. Die Datenleitungen von den Sensoren 8, 9 zur Steuereinheit 12 sind mit 16 und 17 bezeichnet. Diese verlaufen innerhalb des Katheters 5. Ausströmseitig ist das ende 15 des Jet-Katheters 5 als Jet-Düse 25 gestaltet. Dies kann durch Verningerung des Katheter-Querschnitts erfolgen. Hierdurch wird die Geschwindigkeit des Sauerstoffstroms am Austritt aus dem Katheter 5 erhöht und in Richtung zum Bronchialtrakt geleitet. Der Durchmesser des Stützkörpers 6 ist so dimensionlert mit genügend freiem Lumen, dass der Patient P auch bei integriertem Katheter 5 frei atmen und sprechen kann.

Bei der Luftröhrenprothese 3 gemäß Figur 4 ist eine separate Kupplung 18 am Anschluss 7 vorgesehen, über den der Katheter 5 mit der Luftröhrenprothese 3 verbunden wird. In diesem Fall ist im Stützkörper 6 ein parallel zur Längsachse L ausgerichteter festgelegter Längenabschnitt 19 als Katheterende vorgesehen, wobei der Sauerstoffstrom über eine Jet-Düse 26 in Richtung zum Bronchialtrakt deleitet wird.

Die Sauerstoffpumpe 1 ist in der Figur 5 schematisch dargestellt. Es handelt es sich um eine Kolbenpumpe mit einem in einen Zylinder 27 angeordneten doppelt wirkenden Kolben 20. Insgesamt weist die Anordnung vier Ventile V1 bis V4 auf. Die Sauerstoffzuführung erfolgt aus einem externen Sauerstoffreservoir über den Anschluss 21. Die Schaltzustände der Ventile V1 bis V4 bzw. die Zu- und Ableitungen sind durch Buchstaben a bis g gekennzeichnet.

Bei der Atmungsunterstützung ist die Funktion der Sauerstoffpumpe 1 innerhalb der Anordnung wie folgt:





Wenn das Ventil V1 von c nach a offen (b nach c geschlossen) und das Ventil V2 von b nach e offen (e nach d geschlossen) ist, bewegt sich der Kolben 20 in Bildebene nach links und der Sauerstoff strömt über den Auslass 22 und den Jet-Katheter 5 zum Patienten P. Es erfolgt die Verabreichung der zusätzlichen Sauerstoffmenge E3 beim Einatmungsvorgang des Patienten P.

Wenn das Ventil V1 von b nach c (c nach a geschlossen) offen und das Ventil V2 von e nach d offen (b nach e geschlossen) ist, dann bewegt sich der Kolben 20 in Bildebene nach rechts und die Strömung des Sauerstoffs erfolgt in Richtung zum Ventil V3. Das Ventil V3 steht über einen Auslass 23 mit der Umluft in Verbindung. Im Fall, dass das Ventil V3 von d nach g offen ist, strömt der Sauerstoff ab ohne Exspirationsbremse. Das bedeutet, der Ausatmungsvorgang wird nicht durch einen Gegenstrom gebremst.

Ist das Ventil V3 von d nach g geschlossen und von d nach f offen, strömt der Sauerstoff in Richtung über den Zuweg 24 zum Auslass 22 und den Katheter 5, um dem Patienten P beim Ausatmungsvorgang verabreicht zu werden und den Atemfluss zu bremsen. Durch den Gegenstrom wird ein Kollabieren der Atemwege verhindert und diese offen gehalten. Dies ermöglicht eine tiefere Ausatmung.

Im Zuweg 24 der Anordnung ist ferner das Ventil V4 geschaltet, über welches der Durchfluss (f nach a) variabel einstellbar ist. Dies kann vorteilhafterweise ein Proportionalventil mit Pulsbreitenmodulation sein.

Die Figur 6 zeigt einen Katheter 28 mit einem langgestreckten, flexiblen Schlauch 29 und einem über eine Krümmung 30 abgewinkelten ausströmseitigen Ende 31. Am Ende sind zwei Sensoren 32, 33 zur Erfassung der Spontanatmung eines Patienten P befestigt. Bei den Sensoren 32, 33 handelt es slch bevorzugt um Thermistoren. Auf die Darstellung von Datenleitungen ist der Einfachheit halber verzichtet worden. Diese verlaufen durch den Katheter 28 bzw. die Katheterwand. Mit 34 ist ein Anschlag bezeichnet.





Ferner erkennt man, dass das Ende 31 des Katheters 28 mit einer Jet-Düse 35 versehen ist. In der Jet-Düse 35 ist der Strömungsquerschnitt gegenüber dem Querschnitt des Katheters verringert, so dass der zugeführte Sauerstoff in der Austrittsgeschwindigkeit erhöht wird.

Der Katheter 28 kann in einen Stützkörper 36, wie in Figur 7 dargestellt, eingeführt werden. Der Stützkörper 35 befindet sich in der Luftröhre eines Patienten P. Die Verbindung nach außen wird über einen Anschluss 37 hergestellt

Bei dem Stützkörper 36 kann es sich um einen herkömmlichen "Montgomery-T-Stent" handeln.



#### Bezugszeichenaufstellung

- 1 Sauerstoffpumpe
- 2 Luftröhrenprothese
- 3 Luftröhrenprothese
- 4 Beatmungsgerät
- 5 -Katheter
- 6 Stützkörper
- 7 Anschluss
- 8 Sensor
- 9 Sensor
- 10 Innenwand v. 6
- 11 Außenwand v. 6
- 12 Steuereinheit
- 13 Atemfühler
- 14 Atemfühler
- 15 Ende v. 5
- 16 Datenleitung
- 17 Datenleitung
- 18 Kupplung
- 19 Längenabschnitt
- 20 Kolben
- 21 Anschluss
- 22 Auslass
- 23 Auslass
- 24 Zuweg
- 25 Jet-Düse
- 26 Jet-Düse
- 27 Zylinder
- 28 Katheter
- 29 Schlauch

- 30 Krümmung
- 31 Ende v. 28
- 32 Sensor
- 33 Sensor
- 34 Anschlag
- 35 Jet-Düse
- 36 Stützkörper
- 37 Anschluss
- P Patient
- E1 Einatmungskurve
- E2 Einatmungskurve
- E3 Volumen
- A1 Ausatmungskurve
- A2 Ausatmungskurve
- A3 Volumen
- V1 Ventil
- V2 Ventil
- V3 Ventil
- V4 Ventil
  - L Längsachse v. 5
  - a Leitung
  - b Leitung
  - c Leitung
  - d Leitung
  - e Leitung
  - f Leitung
  - g Leitung

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Atmungsunterstützung eines Patienten, bei dem die Spontanatmung des Patienten sensorisch erfasst und am Ende eines Einatmungsvorgangs der Lunge eine zusätzliche Sauerstoffmenge verabreicht wird.
- Verfahren nach Patentanspruch 1, bei welchem die Sauerstoffmenge ein Volumen von 25 ml bis 150 ml hat.
- Verfahren nach Patentanspruch 1 oder 2, bei welchem der Ausatmungsvorgang des Patienten durch einen Gegenstrom gebremst wird.
- 4. Anordnung zur Atmungsunterstützung eines Patienten, welche eine an eine Sauerstoffquelle anschließbare Sauerstoffgumpe (1) und eine Luftröhrenprothese (2, 3) umfasst, die über einen Katheter (5) verbindbar sind, wobei Sensoren (8, 9) zur Erfassung der Spontanatmung des Patienten vorgesehen sind, die mit einer Steuereinheit (12) zur Aktivierung der Sauerstoffpumpe (1) in Verbindung stehen, und die Luftröhrenprothese (2, 3) einen tubulären Stützkörper (6) mit einem Anschluss (7) für den Katheter (5) aufweist, wobei zwei der Sensoren (8, 9) dem Stützkörper (6) zugeordnet sind.
- Anordnung nach Patentanspruch 4, bei welcher ein Sensor (8) an der Innenwand (10) des Stützkörpers (6) festgelegt ist.
- Anordnung nach Patentanspruch 4 oder 5, bei welcher das im Stützkörper
   befindliche Ende (15) des Katheters (5) etwa parallel zu dessen Längsachse (L) umgelenkt ist und endseitig mit einer Jet-Düse versehen ist.
- Anordnung nach einem der Patentansprüche 4 bis 6, bei welcher die Sauerstoffpumpe (1) eine Kolbenpumpe ist.
- Anordnung nach einem der Patentansprüche 4 bis 7, bei welcher der Katheter doppellumig ausgeführt ist.

- Anordnung nach einem der Patentansprüche 4 bis 8, bei welcher neben den Sensoren (8, 9) weitere Atemfühler (13, 14) vorgesehen sind.
- Luftröhrenprothese, welche einen tubulären Stützkörper (6) mit einem Anschluss (7) für einen Jet-Katheter (5) aufweist, wobei am Stützkörper (6) zumindest zwei Sensoren (8, 9) angeordnet sind.
- Luftröhrenprothese nach Patentanspruch 10, bei welcher ein Sensor (8) an der Innenwand (10) des Stützkörpers (6) befestigt ist.
- Luftröhrenprothese nach Patentanspruch 10 oder 11, bei welcher das Katheterende (15) im Stützkörper (6) parallel zu dessen Längsachse (L) geführt ist.
- Katheter als r\u00f6hrenf\u00f6rmiges Instrument, an dessen einem Ende (31) zumindest ein Sensor (32, 33) befestigt ist.
- Katheter nach Patentanspruch 13, bei welchem das Ende (31) eine Jet-Düse (35) aufweist.
- Katheter nach Patentanspruch 13 oder 14, bei dem das Ende (31) gekrümmt verläuft.



#### Zusammenfassung nach § 36 PatG

(in Verbindung mit Figur 2)

### <u>Verfahren und Anordnung zur Atmungsunterstützung eines Patienten</u> sowie Luftröhrenprothese

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Atmungsunterstützung eines Patienten sowie eine Luftröhrenprothese. Erfindungsgemäß wird die Spontanatmung eines Patienten sensorisch erfasst und am Ende eines Einatmungsvorganges der Lunge eine zusätzliche Sauerstoffmende über einen Jetgasstrom verabreicht. Hierdurch wird die Sauerstoffaufnahme bei der Einatmung verbessert. Im Bedarfsfall kann der Ausatmungsvorgang des Patienten durch einen Gegenstrom gebremst werden, um so einen Kollaps der Atemwege zu vermeiden. Diese Vorgehensweise wird realisiert durch eine Anordnung, welche eine an eine Sauerstoffquelle anschließbare Sauerstoffpumpe und eine Luftröhrenprothese umfasst, die über einen Katheter verbindbar sind. Die Spontanatmung des Patienten wird über Sensoren erfasst, welche mit einer Steuereinheit zur Aktivierung der Sauerstoffpumpe in Verbindung stehen. Die Luftröhrenprothese weist einen tubulären Stützkörper mit einem Anschluss für den Katheter auf, wobei zwei der Sensoren dem Stützkörper zugeordnet sind. Die Luftröhrenprothese und der integrierte oder einführbare Jetkatheter sind so dimensioniert das der Patient unbehindert frei atmen und sprechen kann.





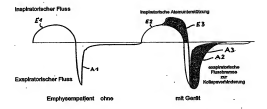


Fig. 2

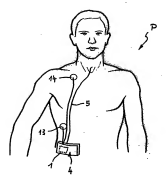


Fig. 1

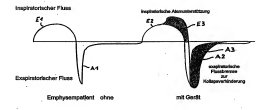
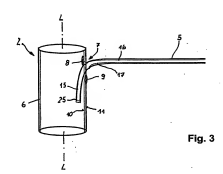
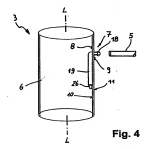


Fig. 2





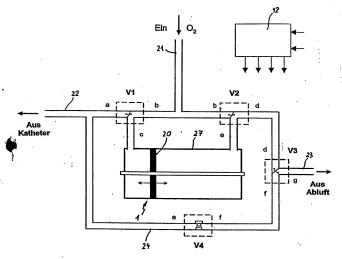


Fig. 5

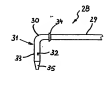


Fig. 6

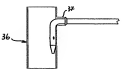


Fig. 7

# EXHIBIT D



#### UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450

r.u. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.nspto.gov

#### NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

32042 7590

10/20/2008

PATTON BOGGS LLP 8484 WESTPARK DRIVE SUITE 900 MCLEAN, VA 22102

EXAMINER

DOUGLAS, STEVEN O

ART UNIT PAPER NUMBER

3771

DATE MAILED: 10/20/2008

 APPLICATION NO.
 FILING DATE
 FIRST NAMED INVENTOR
 ATTORNEY DOCKET NO.
 CONFIRMATION NO.

 10/771,803
 02/04/2004
 Lutz Freitag
 023189.0101PTUS
 3335

 ${\tt TTTLE\ OF\ INVENTION:\ TRACHEAL\ CATHETER\ AND\ PROSTHESIS\ AND\ METHOD\ OF\ RESPIRATORY\ SUPPORT\ OF\ A\ PATIENT}$ 

APPLN. TYPE	SMALL ENTITY	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	YES	\$755	\$300	\$0	\$1055	01/20/2009

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHT. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT, SEE 37 CFR 1313 AND MYPE 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 3S U.S.C. 1SI. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PAIT B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DITE.

#### HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the SMALL ENTITY status shown above.

If the SMALL ENTITY is shown as YES, verify your current SMALL ENTITY status:

A. If the status is the same, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

B. If the status above is to be removed, check box 5b on Part B - Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and twice the amount of the ISSUE FEE shown above, or

If the SMALL ENTITY is shown as NO:

A. Pav TOTAL FEE(S) DUE shown above, or

B. If applicant claimed SMALL ENTITY status before, or is now claiming SMALL ENTITY status, check box 5a on Part B - Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and 1/2 the ISSUB FEE shown above.

- II. PART B FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.
- III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

#### PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Akexandria, Virginia 22313-1450 or Fax (87)-273-2885

INSTRUCTIONS: This appropriate. All further indicated unless correct maintenance fee notifica	form should be used f correspondence includir ed below or directed of tions.	or transmitting the ISSU ing the Patent, advance of nerwise in Block 1, by (	UE FEE and PUBLICATI rders and notification of n a) specifying a new corres	ON FEE (if require naintenance fees wi pondence address; a	ed). Blocks I Il be mailed t and/or (b) ind	through 5 sh to the current of licating a separ	ould be completed when correspondence address a ate "FEE ADDRESS" fo
CURRENT CORRESPOND	ENCE ADDRESS (Note: Use Bi	ook i for any change of address)	Feet	s) Transmittal, This	certificate car	nnot be used fo	domestic mailings of the r any other accompanying t or formal drawing, mus
PATTON BOO 8484 WESTPAI SUITE 900		/2008		Conti	ficate of Mail	line on Toonen	
MCLEAN, VA	22102		trans	smitted to the USP1	0 (3/1) 2/3-2	885, on the da	
			<b>-</b>				(Depositor's name)
			<b>├</b>				(Signature) (Date)
APPLICATION NO.	FILING DATE		FIRST NAMED INVENTOR	1	ATTORNEY D	OCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/771,803	02/04/2004		Lutz Freitag		023189.01		3335
APPLN. TYPE	SMALL ENTITY	ISSUE FEE DUE	AND METHOD OF RESI	PIRATORY SUPPO		TIENT  L FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	YES	\$755	\$300	\$0		\$1055	01/20/2009
EXAM				1		91035	01/20/2009
		ART UNIT	CLASS-SUBCLASS				
DOUGLAS		3771	128-207140				
"Fee Address" ind	condence address (or Cha B/122) attached. lication (or "Fee Address'	nge of Correspondence	2. For printing on the p. (1) the names of up to or agents OR, alternativ (2) the name of a single registered attorney or a 2 registered patent attorlisted, no name will be	3 registered patent rely, e firm (having as a r igent) and the names meys or acents. If no	attorneys	1 2 3	
	less an assignee is ident th in 37 CFR 3.11. Comp		THE PATENT (print or typ data will appear on the pa T a substitute for filing an a (B) RESIDENCE: (CITY	atent. If an assigned assignment.		below, the do	cument has been filed for
Please check the appropr	riate assignee category or	categories (will not be pr	rinted on the patent):	Individual 🚨 Con	poration or ot	her private grou	p entity 🚨 Government
4a. The following fee(s)  lssue Fee  Publication Fee (N  Advance Order	No small entity discount p		b. Payment of Fee(s): (Plea A check is enclosed. Payment by credit can The Director is hereby overpayment, to Depo	d. Form PTO-2038 i	is attached.	fee(s), any defi	
5. Change in Entity Sta	itus (from status indicate as SMALL ENTITY statu		☐ b. Applicant is no long	ger claiming SMALI	LENTITY sta	tus. See 37 CFI	R 1.27(g)(2).
NOTE: The Issue Fee an interest as shown by the	d Publication Fee (if requeeords of the United Sta	aired) will not be accepte tes Patent and Trademark	d from anyone other than ti	he applicant; a regist	ered attorney	or agent; or the	assignee or other party in
Authorized Signature				Date			
Typed or printed nam	c			Registration No	·		
Alexandria, Virginia 223	S13-1450.		on is required to obtain or n 1.14. This collection is esti- depending upon the indivi- e Chief Information Office COMPLETED FORMS TO spond to a collection of info				



#### UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P. D. Bex 1450

APPLICATION	NO. F	ILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/771,803	1	02/04/2004	Lutz Freitag	023189.0101PTUS	3335
32042	7590	10/20/2008		EXAM	INER
PATTON	BOGGS LLE	•		DOUGLAS,	STEVEN O
	PARK DRIV	E		ART UNIT	PAPER NUMBER
SUITE 900 MCLEAN.	VA 22102			3771	
1,10111111				DATE MAILED: 10/20/200	8

## Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment to date is 625 day(s). If the issue fee is paid on the date that is three months after the mailing date of this notice and the patent issues on the Tuesday before the date that is 28 weeks (six and a half months) after the mailing date of this notice, the Patent Term Adjustment will be 625 day(s).

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

	T	
	Application No.	Applicant(s)
Notice of Allowability	10/771,803 Examiner	FREITAG, LUTZ
	/Steven O. Douglas/	3771
The MAILING DATE of this communication app All claims being allowable, PROSECUTION ON HTE MERTS herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT R of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313	(OR REMAINS) CLOSED in this app or other appropriate communication IGHTS. This application is subject to	olication. If not included will be mailed in due course. THIS
<ol> <li>This communication is responsive to <u>papers filed 7/2/08</u>.</li> </ol>		
2. The allowed claim(s) is/are 1-39.		
	e been received. e been received in Application No	
<ol> <li>Copies of the certified copies of the priority do International Bureau (PCT Rule 17,2(a)).</li> </ol>	cuments have been received in this i	national stage application from the
* Certified copies not received:		
Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONN THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE.	of this communication to file a reply IENT of this application.	complying with the requirements
4. A SUBSTITUTE OATH OR DECLARATION must be subminFORMAL PATENT APPLICATION (PTO-152) which give	itted. Note the attached EXAMINER' es reason(s) why the oath or declara	S AMENDMENT or NOTICE OF tion is deficient.
5. CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") mus  (a) including changes required by the Notice of Draftspers  1) hereto or 2) to Paper No./Mail Date  (b) including changes required by the attached Examiner's  Paper No./Mail Date  Identifying indica such as the application number (see 37 CFR 1, seech sheet, Replacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be labeled as such in the supplacement sheet(s) should be such sheet(s) sheet(s).	on's Patent Drawing Review (PTO-I  s Amendment / Comment or in the C	office action of
DEPOSIT OF and/or INFORMATION about the depo- attached Examiner's comment regarding REQUIREMENT	sit of BIOLOGICAL MATERIAL n	nust be submitted. Note the
Attachment(s)  1. Notice of References Cited (PTO-892)  2. Notice of Draftperson's Patent Drawing Review (PTO-948)  3. Information Disclosure Statements (PTO/SB/08), Paper No./Mail Date See Continuation Sheet  4. Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit of Biological Material	5. Notice of Informal Pr 6. Interview Summary Paper No./Mail Dat 7. Examiner's Amendr 8. Examiner's Stateme 9. Other	(PTO-413), B

#### Continuation Sheet (PTOL-37)

Application No. 10/771,803

Continuation of Attachment(s) 3. Information Disclosure Statements (PTO/SB/08), Paper No./Mail Date: 09232008,06252008,05272008,05132008,11142007, 10302007 and 04172008.

Application/Control Number: 10/771,803 Art Unit: 3771

An examiner's amendment to the record appears below. Should the changes and/or additions be unacceptable to applicant, an amendment may be filed as provided by 37 CFR 1.312. To ensure consideration of such an amendment, it MUST be submitted no later than the payment of the issue fee.

Authorization for this examiner's amendment was given in a telephone interview with Michele V. Frank on 10/15/08.

The application has been amended as follows:

In claim 1, line 10: after "catheter" insert - - having a first end and a second end - - and

after "patient" insert - - such that the second end is adapted to

terminate in the trachea of the patient - -;

In claim 1, line 15: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 7, line 13: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 7, line 15: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 7, line 16: after "phases" insert - - such that the second end terminates in the

trachea of the patient --;

In claim 7, line 20: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 13, line 1: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 19, line 9: delete "lie" and substitute - - terminate - -;

In claim 23, line 11: delete "a pump" and substitute - - an - -;

In claim 23, line 12: delete "pump";

In claim 23, line 15: after "phases" insert - - such that the second end terminates in the trachea of the patient - -;

Application/Control Number: 10/771,803 Page 3
Art Unit: 3771

In claim 27, line 2: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 28, line 1: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -;

In claim 29, line 16: after "catheter" insert - - having a first end and a second end - -;

In claim 29, line 17: after "airway" insert - - and the second end is adapted to terminate

in the trachea of the patient - -; and

In claim 36, line 2: delete "pump" and substitute - - delivery mechanism - -.

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to /Steven O. Douglas/ whose telephone number is (571) 272-4885. The examiner can normally be reached on Mon-Thurs 6:30-5:00.

The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300.

Application/Control Number: 10/771,803

Art Unit: 3771

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free). If you would like assistance from a USPTO Customer Service Representative or access to the automated information system, call 800-786-9199 (IN USA OR CANADA) or 571-272-1000.

/Steven O. Douglas/ Primary Examiner Art Unit 3771

SD 10/15/08



### UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

NITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCI itted States Patent and Trademark Office dusss: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

#### **BIB DATA SHEET**

#### CONFIRMATION NO. 3335

									ION NO. 3335	
SERIAL NUMBER 10/771,803	DATE						PRNEY DOCKET NO. 189.0101PTUS			
APPLICANTS LUX Freitag, Hemer, GERMANY;  "CONTINUING DATA """" /55/""  "FOREIGN APPLICATIONS """  GERMANY 20/40963-001 98/1/2003 OK  "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED " " SMALL ENTITY " 07/15/2004										
Foreign Priority claimed										
ADDRESS  PATTON BOO 8484 WESTP SUITE 900 MCLEAN, VA UNITED STA	PARK DRIVE	V.0.								
TITLE Tracheal cath	eter and prosthe	sis and me	ethod of re	espiratory sur	oport o	of a natie	nt			
Tracheal catheter and prosthesis and method of respiratory support of a patient    Comparison of a patient   Comparison of								ng Ext. of time)		

Application No. 10/771,803 Amendment dated Reply to Office Action of June 14, 2007 Docker No. 023189.0101PTUS

NEW DRAWING SHEET

APPROVED: /SD/ 10/15/08

18

Used in Lieu of PTO/SB/08A/B (Based on PTO 12-07 version)

Sul	estitute for form 1449/PTO				Complete If Known
				Application Number	10/771,803
11	NFORMATION	l Di	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004
l s	TATEMENT I	3Y /	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag
"				Art Unit	3771
	(Use as many sh	eets as	necessary)	Examiner Name	T.K. Mitchell
Sheet	1	of	4	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS

Examiner	Cite			Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevan
nitials*	No.1	Number-Kind Code <sup>2</sup> (#known)		Applicant of Cited Document	Figures Appear
7SD/		US-4,231,365	11/4/1980		
		US-4,449,523		Szachowicz et al.	
		US-4,825,859		Lambert, R.	
		US-4,838,255		Lambert, R.	
_		US-4,850,350	07-25-1989		
		US-4,905,688		Vicenzi et al.	
		US-4,938,212		Snook, et al.	
		US-4,967,743		Lambert, R.	
		US-5,000,175	03/19/1991		
		US-5,022,394	6/11/1991	Chmielinski	
		US-5,024,219	6/18/1991		
		US-5,038,771	8/13/1991		
		US-5,058,580	10/22/1991	Hazard	
		US-5,134,995		Gruenke et al.	
		US-5,134,996	08/04/1992		
		US-5,148,802		Sanders et al.	
		US-5,186,167		Kolobow, T.	
		US-5,193,533	03-16-1993	Body, et al.	
		US-5,233,979	8/10/1993	Strickland	
		US-5,243,972	9/14/1993	Huang	
		US-5,255,675	10-26-1993	Kolobow, T.	
		US-5,271,388	12/21/1993	Whitwam et al.	
		US-5,339,809	8/23/1994	Beck, Jr. et al.	
		US-5,419,314	5/30/1995	Christopher, K.	
		US-5,438,980	8/8/1995	Phillips	
		US-5,460,613	10-24-1995	Ulrich, et al.	
		US-5,485,850	1/23/1996	Dietz	
		US-5,513,628	05-07-1996	Cole.s et al.	
		US-5,598,840	02-04-1997	lund, et al.	
		US-5,669,380		Garry et al.	
		US-5.715.812		Deighan et al.	
		US-5,715,815		Lorenzen et al.	
		US-5,740,796	4/21/1998		
		US-5,791,337		Coles, et al.	
		US-5.819.723	10/13/1998		
		US-5,904,648		Arndt, et al.	
		US-5,975,077		Hofstetter et al.	
		US-6,039,696		Bell, Craig J.	
		US-6.152.132	11/28/2000		
-		US-6,220,244		McLaughlin	
		US-6,227,200		Crump, et al.	
-		US-6,357,438	3/19/2002		
$\neg$		US-6,427,690		McCombs et al.	
		US-6,457,472		Schwartz et al.	
-		US-6.520.176		Dubois et al.	
/SD/	-	US-6.520,176	12/12/2002		

Subs	flute for form 1449/P1	ю			Complete If Known
				Application Number	10/771,803
IN	FORMATIC	ID NC	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004
S	TATEMENT	FBY /	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag
				Art Unit	3771
	(Use as many	sheets as	necessary)	Examiner Name	T.K. Mitchell
Sheet	2	of	4	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS

/SD/	US-6,575,944	06/10/2003	McNary, et al.	
	US-6,655,382	12/2/2003	Kolobow	
	US-6,668,829		Biondi et al.	
	US-6,705,314	3/16/2004		
	US-6,810,876		Berthon-Jones	
	US-6,814,073	11/9/2004		
	US-6,840,240		Berthon-Jones et al.	
	US-6,877,511		DeVries et al.	
	US-6,910,480	6/28/2005	Berthon-Jones	
	US-6,910,482	8/14/2003	Bliss et al.	
	US-6,913,601		St. Goar et al.	
	US-6,915,803	1/13/2005	Berthon-Jones et al.	
	US-6,920,878		Sinderby et al.	
	US-6,932,084	07/03/2003	Estes et al.	
	US-6,941,950	4/17/2003	Wilson et al.	
	US-6,948,497		Zdrojkowski et al.	
	US-6,951,217	8/21/2003	Berthon-Jones	
	US-6,997,881		Green et al.	
	US-7,000,612		Jafari et al.	
	US-7,011,091	4/10/2003	Hill et al.	
	US-7,017,574		Biondi et al.	
	US-7,044,129	9/03/2003	Truschel et al.	
	US-7,066,173		Banner et al.	
	US-7,077,132	1/8/2004	Berthon-Jones	
	US-7,080,646	2/26/2004	Wiesmann et al.	
	US-7,100,607	10/13/2005	Zdroikowski et al.	
	US-7,121,277	6/27/2002	Ström	
	US-7,152,598		Morris et al.	
	US-7,222,623	6/2/2005	DeVries et al.	
	US-7,255,103	11/25/2004		
	US-7,267,122	11/11/2004	Hill	
$\neg$	US-7,270,128	2/16/2006	Berthon-Jones et al.	
	US-7,296,573	11/10/2005		
	2001/0035185	11/01/2001	Christopher, K.	
	2002/0179090	12/05/2002	Boussignac, A.	
	2003/0121519	7/3/2003	Estes et al.	
$\neg$	2003/0145853	8/7/2003	Mueliner	
	2003/0150455	8/14/2003	Bliss et al.	
	2004/0040560	3/4/2004	Euliano et al.	
	2004/0221848	11/11/2004	Hill	
	2004/0231674	11/25/2004		
	2004/0237963		Berthon-Jones	
	2005/0247308	11/10/2005		
	2004/0255943		Morris et al.	
	2005/0005936	1/13/2005		
	2005/0005938		Berthon-Jones et al.	
	2005/0034721	2/17/2005		
	2005/0034724	2/17/2005		
$\top$	2005/0061322	3/24/2005		
7SD/	2005/0087190		Jafari et al.	

Sub	FORMATION DISCLOSUR TATEMENT BY APPLICAN (Use as many sheets as necessary)		Complete If Known			
				Application Number	10/771,803	
- IN	<b>IFORMATI</b>	ON DI	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
S	TATEMEN	T BY	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag	
_				Art Unit	3771	
	(Use as man	y sheets a	necessary)	Examiner Name	T.K. Mitchell	
Sheet	3	of	4	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

/SD/	2005/0098179	5/12/2005	Burton et al.	
	2005/0121033	6/9/2005	Starr et al.	
	2006/0005834		Aylsworth et al.	
T	2006/0096596	5/11/2006	Occhialini et al.	
	2006/0150972	7/13/2006	Mizuta et al.	
	2006/0201504	9/14/2006	Singhal et al.	
	2006/0243278	11/2/2006	Hamilton et al.	
П	60/924,514 (co- pending)		Wondka et al.	
	60/960,370 (co- pending)	9/26/2007	Wondka et al.	
sb/	60/960,362 (co-	9/26/2007	Wondka et al.	

		FOREI	GN PATENT	DOCUMENTS		
		Foreign Patent Document	Publication	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines.	
Examiner Cite Initials* No.1	Country Code <sup>2</sup> -Number <sup>4</sup> -Kind Code <sup>6</sup> (# Isnown)	Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Where Relevant Passages Or Relevant Figures Appear	T°	
/SD/		WO-07/142812 (co-pending)	12/13/2007	Freitag		
-1		CA-2535450 (co-pending)	2/17/2005	Freitag		
		CN-200480029872 (co-pending)	no date	Freitag		Х
		DE-10337138.9 (co-pending)	no date	Freitag		х
		EP 0125424		van den Bergh		
		EP-1654023 (co-pending)	5/10/2006	Freitag		X
_1		IN-317/KOLNP/06 (co-pending)	no date	Freitag		Х
/SD		JP-2006/522883 (co-pending)	no date	Freitag		Х

Signature /Steven Douglas/ Considered 10/15/2008
--

"EXAMINE: Initial if inference considered, whether or not cladiou is in conformance with IMEP (90). Dave his through cladiou in conformance and not considered. Include conjugate the property of the form with mist communication in species." OFFI (No. 1) may explicately only who are maded with an eight partial, (1) mad to the CPR (No. 1) min respected points or 10°C (11°C) (10°C) (10°C)

NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS							
Examiner Initials	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.		T²			
/SD/		International Search Report for WO 2005/014091 (Application no. PCT/DE04/1646), dated January 17, 2005					
T		Christopher, et al., "Transtracheal Oxygen Therapy for Refractory Hypoxemia," JAMA, 1986, Vol. 256, No. 4, pp. 494-97.	Ī	ı			
/SD/		Fink, J.B., "Helium-Oxygen: An Old Therapy Creates New Interest," J Resp Care Pract now RT for Decision Makers in Respiratory Care, April 1999, pp. 71-76.	ſ	I			

Subr	titute for form 1449/PTO			Complete if Known		
				Application Number	10/771,803	
IN	FORMATIO	N DI	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
S	TATEMENT	BY A	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag	
				Art Unit	3771	
	(Use as many s	heets a	s necessary)	Examiner Name	T.K. Mitchell	
Sheet	4	of	4	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

/SD/	Haenel, et al., "Efficacy of Selective Intrabronchial Air Insufflation in Acute Lobar Colapse," Am J Surg, 1992, Vol. 164, No. 5, pp. 501-05.	_
1	"AARC Clinical Practice Guideline: Oxygen Therapy in the Home or Extended Care Facility," Respir Care, 1992, Vol. 37, No. 8, pp. 918-22.	
	MacIntyre, N. R., "Long-Term Oxygen Therapy: Conference Summary," Resp Care, 2000, Vol. 45, No. 2, pp. 237-45.	
	VHA/DOD Clinical Practice Guideline, "Management of Chronic Obstructive Pulmonary Disease," Ver. 1.1a, Aug. 1999, Updated Nov. 1999	_
	Blanch, L. L., "Clinical Studies of Tracheal Gas Insuffiation," Respir Care, 2001, Vol. 45, No. 2, pp. 158-66.	
	GREGORETTI, et al., "Transtracheal Open Ventilation in Acute Respiratory Failure Secondary to Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbation," <u>Am J</u> Respir Crit Care Med, 2006, Vol. 173, No. 8, pp. 877-81.	
	CHRISTOPHER, et al., "Preliminary Observations of Transtracheal Augmented Ventilation for Chronic Severe Respiratory Disease," <u>Respir Care</u> , 2001, Vol. 46, No. 1, pp. 15-25.	
	CHANG, et al., "Reduced Inspiratory Muscle endurance Following Successful Weaning From Prolonged Mechanical Ventilation," <u>Chest.</u> , 2005, Vol. 128, No. 2, pp. 553-59.	
	GAUGHAN, et al., "A Comparison in a Lung Model of Low- and High-Flow Regulators for Transtracheal Jet Ventilation," <u>Anesthesiology</u> , 1992, Vol. 77, No. 1, pp. 189-99.	_
	MENON, et al., "Tracheal Perforation. A Complication Associated with Transtracheal Oxygen Therapy," Chest, 1993, Vol. 104, No. 2, pp. 636-37.	
/SD/	ROTHE, et al., "Near Fatal Complication of Transtracheal Oxygen Therapy with the SCOOP(R) System," <u>Pneumologie</u> , 1996, Vol. 50, No. 10, pp. 700-02. (English Abstract provided)	

Examiner /Steven Douglas/	Date Considered	10/15/2008

\*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

'Applicant's unique citation designation number (optional). Papplicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

PTO/SB/08A/B (09-06

Approved for use through 03/31/2007. OMB 0851-00:

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERS,

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERS,

oerwork Reduction Act of 1985, no persons are required to reasond to a collection of information unless its contrains a valid OMB control numb

# INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

of

1

1

xuminer		Document Number	Publication Date	TENT DOCUMENTS	Pages, Columns, Lines, Wh		
nitials*	Cite No. <sup>1</sup>	Number-Kind Code <sup>2</sup> ( #known)	MM-DD-YYYY	Name of Palentee or Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Releva Figures Appear		
/SD/		2004/0221854	11-11-2004	Hete, et al.			
_		2005/0121038	06-09-2005	Christopher, K.			
		2005/0166924	08-04-2005	Thomas, et al.			
		2006/0149144	07-06-2006				
		2008/0011298	01-17-2008	Mazar, et al.			
		4,067,328	01-10-1978	Manley, R.E.W.			
		4,274,162	06-23-1981	Joy, et al.			
		4,413,514	11-08-1983	Bowman, W.			
		4,506,667	03-26-1985	Ansite, W.			
		4,630,606	12-23-1986	Weerda, et al.			
		4,747,403	05-31-1988	Gluck, et al.			
		4,832,014	05-23-1989	Perkins, W.			
		5,101,820	04-07-1992				
		5,287,852		Arkinstall, et al.			
		5,331,995		Westfall, et al.			
		5,419,314	05-30-1995				
$\Box$		5,474,062		DeVires, et al.			
		5,558,086		Smith, et al.			
$\perp$				Jones, et al.			
			11-02-1999				
7SD/		6,814,077	11-09-2004	Eistert, B.			

		FOREK	GN PATENT I	OCUMENTS		Ξ
Exeminer	Cite	Foreign Patent Document	Publication	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines,	Γ
Initials*	No.1	Country Code®-Number®-Kind Code® (#known)	Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	
						Г

"EXAMPLE" triad if reference considered, whether or not cleation is in conformance with HEPP 800, page usine brough classed and not in conformance considered, brade or on the conformance with the page of the many of the form with real contractions to register." GTER NO. These application(s) which can wanted with an single manner of the page of the conformance or one of the page of the pa

NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS					
Examiner Initials	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T²		
/SD/		International Search Report and Opinion for Application No. PCT/US07/17400, dated April 28, 2008			

"EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

'Applicant's unique citation designation number (optional). <sup>2</sup>Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Examiner	101 D 1 1	Date	1 .
	/Steven Douglas/		10/15/2008
Signature		Considered	10/10/2000

						(Based on PTO 01-08 Version	
Г	Substitute for form 1449/PTO				Complete if Known		
1					Application Number	10/771,803-Conf. #3335	
1	INFOR	IOITAN	N DIS	CLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
1	STATE	MENT	BY A	PPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag	
1					Art Unit	3771	
L	(Us	e as many st	heets as i	necessary)	Examiner Name	T. K. Mitchell	
Sh	eet	1	of	1	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

			U.S. PA	TENT DOCUMENTS			
Examiner nitials*		Cho	Cho	Document Number	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentse or	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant
	No.1	Number-Kind Code <sup>2</sup> ( if known)	man-oc-, i i i	Applicant of Cited Document	Figures Appear		
/SD/		US-3,991,790 '	11-16-1976	Russell	1		
		US-4,527,557 .	07-09-1985	DeVries et al.			
		US-4,535,766	08-20-1985	Baum et ai.			
		US-4,813,431 .	03-21-1989	Brown			
		US-5,239,994 1	08-31-1993	Atkins			
		US-5,507,282 .	04-16-1996	Younes et al.			
		US-5,906,204 *	05-25-1999	Beran et al.			
		US-6,315,739 °	11-13-2001	Merilainen et al.			
		US-6,450,164 ·	09-17-2002	Banner et al.			
-1		US-6,571,796 ·	08-08-2002	Banner et al.			
/SD/		US-6,758,217 ·	07-06-2004	Younes et al.			

Signature	/Steven Douglas/	Considered	10/15/2008
*EXAMINER:	: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance v	ith MPEP 609. Draw line through cite	ition if not in conformance and not
considered.	Include copy of this form with next communication to applicant. * CITE NO	:: Those application(s) which are man	ked with an single asterisk (*) next
to the Cite N	lo. are not supplied (under 37 CFR 1,98(a)(2)(iii)) because that application	was filed after June 30, 2003 or is :	veilable in the IFW. Applicant's

consident. A folder copy of this form with near communication to explores. \*\*CITE NOT: Those application(\*) which are marked with an eight settler(\*) peak to the CRP No. \*\*Those application(\*) which are marked with an eight settler(\*). Place to the CRP No. \*\*Those application (\*) \*\*Those \*\*Tho

		NON PATENT LITERATURE DOCUM	ENTS				
Examiner Cite No.1		Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), little of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue mumber(s), publisher, city and/or country where published.					
/SD/		AMBROSINO, "Weaning and Respiratory Muscle Dysfunc Chest, 2005, vol. 128(2), pp. 481-83.	tion: The Egg C	chicken Dilemma,"			
		MESSINGER et al., "Using Tracheal Pressure to Trigger to Pressure During Continuous Positive Airway Pressure Dec 1995, Vol. 108, No. 2, pp. 509 - 514.	he Ventilator a creases Work o	nd Control Airway f Breathing," Chest,			
		MESSINGER et al., "Tracheal pressure triggering a demai work of breathing," Anesthesiology, 1994, Vol. 81, A272.	nd flow CPAP s	ystem decreases	Г		
		KOSKA et al., "Evaluation of a fiberoptic system for airway 1993, Vol. 10, No. 4, pp. 247-250	pressure moni	toring," J. Clin Monit,	Г		
		Banner et al., " Imposed work of breathing and methods of positive airway pressure system," Critical Care Medicine,			Г		
		Banner et al., "Site of pressure measurement during spont positive airway pressure: Effect on calculating imposed wo Vol. 20, No. 4, pp. 528-33.	aneous breathl ork of breathing,	ng with continuous " Critical Care, 1992,			
/SD/		Sinderby et al., "Neural control of mechanical ventilation in 5:1433-1436.	respiratory fail	ure", Nat Med., 1999;	Г		
Examiner Signature	raminer /Steven Douglas/ Date 10/15/2009						

<sup>\*</sup>EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 809. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

<sup>&#</sup>x27;Applicant's unique citation designation number (optional). 'Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

# Index of Claims

Rejected

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent Under Reexamination

Appeal

10771803 Examiner

- Cancelled

FREITAG, LUTZ

/Steven O Douglas/

Art Unit

N Non-Elected

							_							
=	A	llowed		+	Res	tricted		1	Interf	erence		0	Obje	cted
<b>×</b>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA T.D. R.1.									R.1.47				
	CLA	IM		DATE										
F	inal	Original	10/15/2	lanns						ı			1	
·		1	=	-000							-			
		2	=	_								_		
		3	-	$\neg$							-		<del> </del>	
		4	-	$\dashv$			_							
		5	=	$\neg$										
		6	=	$\neg$										
		7	-	_										
		8	=											
		9	-								$\vdash$			
		10	-											
		11	=											
		12	=											
		13	=											
		14	=											
		15	-											
		16	-											
		17	=											
		18	-	$\neg$										
		19	=											
		20	=											
	T I	21	=											
		22	=	T										
		23	=											
		24	=											
		25	-											
		26	-											
		27	-											
		28	=											
		29	=	T										
		30	=	T										
		31	-											
		32	-											
		33	=											
		34	-											
		35	=											
		36	=											

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	10771803	FREITAG, LUTZ
	Examiner	Art Unit
	/Steven O Douglas/	3771

=	Allowed	_	Restricted		Interfer	ence	0	Objected
Claims	renumbered	in the same or	der as presented by ap	plicant		CPA	□ т.о	).   R.1.47
CL	AIM				DATE			
Final	Original	10/15/2008						
	37	-						

Non-Elected

Cancelled

Rejected

39

Appeal

PTO/SB/08b (01-08)
Approved for use through 06/30/2008. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Substitute for form 1449/PTO				Complete if Known		
				Application Number	10/771,803-Conf. #3335	
INI	FORMATIO	N DI	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
ST	ATEMENT	BY A	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag	
				Art Unit	3771	
(Use as many sheets as necessary)			s necessary)	Examiner Name	T. K. Mitchell	
heet	1	of	1	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

	U.S. PATENT DOCUMENTS								
Examiner Initials*	Cite No.1	Document Number  Number-Kind Code <sup>2</sup> ( If known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Palentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear				

		FOREI	GN PATENT D	DOCUMENTS	
Examiner Initials*	Cite No.1	Foreign Patent Document  Country Code <sup>2</sup> -Number <sup>4</sup> -Kind Code <sup>5</sup> (If Innoven)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Petentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages Or Relevant Figures Appear

Examiner Signature	Date Considered	

"EXAMENTE: hitself reference considered, whether or not classion is in conformance with MPEP 008. Draw line through classion if not in conformance considered, histories could be sufficient to stope classion. A long-time of the contract could be sufficient to stope classics. A long-time of the country by the volume of the country by the volume of the country by the volume of the country by the volume. When of country by the volume of the post of the Empore and provide the surface of the Vigoria of the Superior and provide the surface of the Vigoria of the Superior and provide the surface of the Vigoria of the Vigoria of the Superior and Superior an

Examiner Cite		Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of	Т
Initials	No.1	the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T
/SD/		TIEP et al., "Pulsed nasal and transtracheal oxygen delivery," Chest, 2001, Vol. 97, pp. 364-368.	
		YAEGER et al., "Oxygen Therapy Using Pulse and Continuous Flow With a Transtracheal Catheter and a Nasal Cannula," Chest, 1994, Vol. 106, pp. 854-860.	Г
		PASSY-MUIR Inc., "Clinical Inservice Outline", April 2004, 19 pages.	
		CHARLOTTE REGIONAL MEDICAL CENTER, "Application of the Passy-Muir Tracheostomy and Ventilator", Speech-Language Pathology Department, January 1995, 8 pages.	Г
		"Passy-Muir Speaking Valves," Respiratory, November 13, 1998, 7 pages.	г
		PRIGENT et al., "Comparative Effeccts of Two Ventilatory Modes on Speech in Tracheostomized Patients with Neuromuscular Disease," Am J Respir Crit Care Med. 2003.	Γ
/SD/		Vol. 167, No. 8, pp. 114-19.	ı

Examiner Signature	/Steven Douglas/	Date Considered	10/15/2008
"EXAMINER: considered. In	Initial if reference considered, whether or not citation is in conformation copy of this form with next communication to applicant.	sice with MPEP 609. Draw line through cits	ation if not in conformance and not

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Applicant's unique citation designation number (optional). <sup>2</sup>Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

PTO/SB/08b (01-08)
Approved for use through 06/30/200. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Sub	Substitute for form 1449/PTO			Complete if Known		
				Application Number	10/771,803 - Conf. # 3335	
I	IFORMATI	ON DI	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
S	TATEMEN'	T BY	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag	
				Art Unit	3771	
	(Use as many sheets as necessary)			Examiner Name	T. K. Mitchell	
Sheet	1	of	1	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

			U.S. PA	TENT DOCUMENTS	
Examiner Cite Initials* No.1	Cite	Document Number	Publication Date	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant
	No.	Number-Kind Code <sup>2</sup> ( If Isrown)	MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Figures Appear
/SD/		US-3,610,247	10/5/1971	Jackson	
		US-3,794,026	2/26/1974	Jacobs	
		US-4,265,237	5/5/1981	Schwanborn et al.	
		US-4,488,548	12/18/1984	Agdanowski	
		US-5,762,638	6/9/1998	Shikani et al.	
$\neg$		US-6,109,264	8/29/2000	Sauer	
		US-6,666,208	12/23/2003	Schumacher et al.	
		US-6,971,382	12/6/2005	Corso	
		US-7,195,016	7/7/2005	Loyd et al.	
		US-7,373,939	5/20/2008	DuBois et al.	
/SD/		2006/0124134	6/15/2006	Wood	

		FOREIG	ON PATENT D	OCUMENTS	
Examiner Initials*	Cite No.1	Foreign Patent Document  Country Code <sup>3</sup> -Number <sup>4</sup> -Kind Code <sup>4</sup> (If Innown)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages Or Relevant Figures Appear
Fyamine		Otto - Do - Lot		I Date I	1045,0000
Examiner		Steven Douglas/		Date	10/15/2008

"EXAMENT: Intil if influence considered, whether or not claims is in conference with IMED 100. The is a frequire distance in chick and considered, headed only of the form with micro constructions to explain or TERT NOT. These applications will be the explained by the construction of the control of the Con

		NON PATENT LITER			_
Examiner Cite Include name of the author (in CAPTAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, seralal, symposium, catalog, etc.), dels, page(s), volume-issue number(s), publisher, city ard/or country where published.					
/80/		International Search Report and Written C	pinion for PCT/US07/12108, is:	sued August 8,2008	
Examiner Signature		/Steven Douglas/	Date Considered	10/15/2008	

\*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

Applicant's unique citation designation number (optional). \*Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.



S.,,	estitute for form 1449/PTO	_			Complete If Known	_
Out	South to to to the 1440/170			Application Number	10/771,803	
18	<b>VEORMATION</b>	l Di	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
S	TATEMENT 6	3Y	APPLICANT	First Named Inventor	Lutz Freitag	
_				Art Unit	3743	_
	(Use as many sh	eets a	s necessary)	Examiner Name	T. K. Mitchell	
Sheet	1	of	1	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

			U.S. PA	TENT DOCUMENTS	
Examiner Cite Initials* No.1	T	Document Number	Publication Date	Name of Petentee or	Pages, Columns, Lines, Where
		Number-Kind Code <sup>2</sup> (if known)	MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevan Figures Appear
/SD/	AA*	US-11/523,519 (co- pending)-A1	9-20-06	Freitag	
	AB*	US-10/567,746 (co- pending)	9-10-07	Freitag	
	AC*	US-11/523,518 (co- pending)	9-20-06	Freitag et al	
	AD*	US-11/798,965 (co- pending)	5/18/07	Lutz Freitag	
Т	AE*	US-11/882,530 (co- pending)	8-3-07	Lutz Freitag	
/SD/	AF*	US-10/870,849 (co-	01-13-2005	Anthony Wondka	

		FOREI	GN PATENT	DOCUMENTS		_
E		Foreign Patent Document	Publication	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages Or Relevant Figures Appea	
Examiner Cite Initials* No.1	Country Code <sup>3</sup> -Number*-Kind Code <sup>6</sup> (Fknown)	MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document			
/SD/	ВА	WO-07035804 (co-pending)	03-29-2007	Freitag Lutz et al.		Г
	88	WO-05014091 (co-pending)	02-17-2005	Freitag Lutz		
	BC	PCT-US07-017400		Freitag, Lutz et al.		匚
/SD/	BD	PCT-US06036600 (co-pending)	8-3-06	Frietag et al.		L

"EXAMINE: Initial I reference considered, whether or not clother is in conformance with MPEP 469. They has brough distinct in child recommendent and considered, inclinate only of its form with intercommendent and considered. CETE NOT, TOWN proposition view filter in marked with an integrit sensitify of its marked with a religious sensitify of its marked with a religious sensitify of its marked view in religious sensitify of its marked with a religious sensitify of its marked with a religious sensitify of its marked view in the PEP 478 APP 478 A

	NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Cite No.1	include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country when published.	T
		Cite Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city

\*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

<sup>1</sup>Applicant'e unique citation designation number (optional). <sup>2</sup>Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Examiner /Steven Douglas/ Date 10/17/2008	 			
Signature / Otever Bodgida Considered Considered	10/17/2008	Date Considered	Signature / Steven Douglas/	Examiner Signature

NOV 1 4 2007

-

sed in Lieu of PTO/SB/08A/B

0	sauture for form 1449/PTC			Complete If Known		
-	include for form 14-act 14			Application Number	10/771,803-Conf. #3335	
IN	NFORMATIO	N DI	SCLOSURE	Filing Date	February 4, 2004	
s	TATEMENT	BY A	APPLICANT :	First Named Inventor	Lutz Freitag	
_				Art Unit	3771	
	(Use as many a	sheets as	necessary)	Examiner Name	T. K. Mitchell	
Sheet	1	of	1	Attorney Docket Number	023189.0101PTUS	

			U.S. PA	TENT DOCUMENTS	
Exemples	Che	Document Number	Publication Date	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where Relevent Passages or Relevent
	No.	Number-Kind Code <sup>2</sup> (#known)	MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Figures Appear
/SD/		5,964,223	10/12/1999	Baran	-

		FORE	ON PATENT	DOCUMENTS		
Exeminer Initials	Cite No."	Foreign Patent Document  Country Code* Alumber* 45nd Code* (Finners)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentoe or Applicant of Otted Document	Pages, Columns, Lines, Where Raiovant Passeges Or Reiovant Figures Appear	7
/SD/		WO-01076655	10-18-2001	Innercool Therapies Inc		
		FP-0692273	01-17-1998	Trudell Medical Ltd	- Constitution of the Cons	г

"CAUALITIE: Intial of instrumous consistent, whether or not datable is no configurate with MFCP MD. Dure the through citation find in configurations and not combined. Including complete the first with the communication and the configuration a

		NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Examiner Initials	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), little of the stricle (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-lesue number(s), publisher, city and/or country where published.	T
7307		Come of Francisco Dataset Office County Dance Inquest October 10, 2007	

"EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not challen is in conformance with MPEP 809. Draw the through chatten if not in conformance and not

Mandenness unique estaton designation number (entirent). Sheelland is to place a chark mark here if English known Translation is attached.

	(A		
Examiner	/Steven Douglas/	Date	10/17/2008
Signature		Considered	10/1//2000
aigitature		Companies	

140000